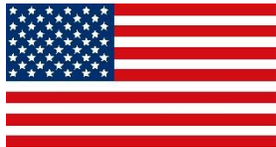


| | | |
|--|---|---|
|  |  <p>PROGRAMA de INTERCAMBIO de EXPERIENCIAS AMBIENTALES BOLIVIA – EEUU</p> |  |
| <p>Evento de premiación y cierre - Proyecto "Sembrando ideas verdes"</p> | | |
| <p>Fecha: 25.02.2015</p> | <p>Hotel Calacoto – La Paz</p> | |

Invitación al acto de selección final y premiación De los ganadores del concurso: **"Sembrando Ideas Verdes"**

Que: En el marco del Programa de Intercambio de Experiencias Ambientales entre Bolivia y EE.UU. buscando materializar ideas innovadoras para resolver desafíos ambientales locales en el que participaron estudiantes de universidades de todo el país.

Dónde: Salón "TUSUI" del Hotel Calacoto calle 13 esquina Av. Sánchez Bustamante, Nº 8009 Z. Calacoto, La Paz.

Cuándo: Miércoles 25 de febrero de 2015

Hora: 19:00

La embajada de EE.UU. en La Paz desarrolló este programa con el objetivo de visitar universidades de todo el país presentando experiencias ambientales relevantes y actuales de EE.UU. y recoger experiencias bolivianas similares, compartir y debatir aprendizajes y finalmente lanzar el reto a los estudiantes de participar en un concurso a nivel nacional que permitirá financiar ideas de proyectos a las tres mejores ideas para solucionar problemas ambientales específicos. Se realizó 29 talleres en 9 departamentos y se recibieron 48 proyectos.



Los proyectos universitarios finalistas pertenecen a estudiantes de la UMSA, la Universidad Carmen Pampa de Coroico, la Autónoma Misael Saracho de Tarija, la UTEPSA de Santa Cruz y la Universidad Amazónica de Pando. Los estudiantes finalistas recibirán, además, capacitación motivacional, de perfeccionamiento de proyectos y de emprendedurismo con el objetivo de proyectar sus ideas más allá de las aulas.

PROGRAMA

Palabras de Bienvenida

Peter Brennan

Encargado de Negocios de la Embajada de los EE.UU. en Bolivia

Breve reseña del proyecto

Alejandra Baldivia

Gerente de proyecto por la Fundación Nuevo Norte

Exposición de "ideas fuerza" de cada proyecto (5 minutos por grupo para exponer por qué su proyecto debería ser implementado)

Representantes de grupo

Debate final del Jurado y selección de ganadores (privado)

Jurado Calificador

(Proyección de imágenes del Concurso)

Anuncio de tres ganadores

Peter Brennan

Encargado de Negocios de la Embajada de los EE.UU. en Bolivia

Entrega de premios y palabras de los tres grupos ganadores

Mauricio Ballesteros y Don Frerichs

Sección Política y Económica

Embajada de los EE.UU. en Bolivia

Cierre y brindis de honor

Leah Pillsbury

Oficial Económica

Embajada de los EE.UU. en Bolivia

| UNIVERSIDAD | TITULO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|--|
| La Paz - Coroico - Unidad Educativa Campesina (UAC) Carmen Pampa | Instalación de biodigestores tubulares para el aprovechamiento de los desechos orgánica en la UAC-CP, municipio de Coroico, departamento de La Paz | Instalar los Biodigestores tubulares en la UAC para el aprovechamiento de la basura orgánica en la UAC-CP, para sustituir el uso de gas licuado en su comedor y fertilizar su huerto. |
| Pando - Universidad Amazónica de Pando | Tratamiento de aguas residuales domesticas en la ciudad de Cobija, Pando utilizando tarope (<i>Eichhornia crassipes</i>) | El Tarope es capaz de absorber grandes cantidades de contaminantes, adaptable y reutilizable. El tratamiento de aguas residuales con Tarope es un método sencillo, factible y adecuado para ciudades pequeñas, no requiere de gran inversión y no necesita de un suministro de energía. |
| La Paz - Universidad Mayor de San Andrés - Ingeniería Industrial | Produccion de ladrillos a base de llantas y plásticos reciclados | La idea del proyecto es reciclar llantas y plásticos para obtener ladrillos aptos para paredes laterales o de relleno, utilizando las propiedades negativas a favor del producto final, ya que mientras más tiempo tarden en descomponerse, mejores serán las propiedades del producto, además que cada agregado aporta con propiedades específicas para el ladrillo, de esta manera se podrá dar un valor agregado a estos materiales. |
| La Paz - Coroico - Unidad Educativa Campesina (UAC) Carmen Pampa | Implementación de un sistema de tratamiento de residuos orgánicos y biotransformación en un sistema de crianza de lombrices vertical en la UAC de Carmen Pampa. | Implementar un sistema de tratamiento de residuos orgánicos y biotransformación en un sistema de crianza de lombrices vertical en la UAC de Carmen Pampa. Para generar nutrientes que regeneren los terrenos. |
| Tarija - Universidad Autónoma Juan Misael Saracho | Reciclaje familiar de residuos orgánicos sólidos en barrios periurbanos de la ciudad de Tarija | Transformar experimentalmente los residuos orgánicos generados en las familias del Barrio IV Centenario para utilizarlo como fertilizante de áreas verdes públicos y jardines particulares. El método a utilizar en el compostaje de los residuos será el método japonés Takakura, que consiste en la fermentación de la materia orgánica a través del inóculo de bacterias fermentativas aeróbicas. |
| Santa Cruz - Tecnológica Privada de Santa Cruz (UTEPSA) | Sistema hibrido de generación eléctrica y tratamiento de agua (solar - eólico) | El proyecto se denomina "MANKAX-SUX", (Viento del Sur - Sol en lengua Chiquitana). Esta iniciativa consiste en la construcción de un Prototipo de modelo "Hibrido, Solar, Eólico" de Energía Alternativa de uso doméstico, fabricado a partir de materiales consistentes, basados en el criterio de responsabilidad social y ambiental (reciclado). Se busca dotar a una familia con un equipo hibrido solar-eólico con capacidad de generación de energía oscilante entre 500 a 1000 Watts. |